

Abart oder Varietät in Bezug auf <i>Agrotis</i> ab. <i>Obscura</i> und var. <i>Sagitta</i> Hb. von A. Riesen in Königsberg.	Seite 346—347.
Lepidopterologische Beiträge von O. Habich in Hernals bei Wien. . . . .	Seite 347—350.
Die Schmetterlinge des Monte Coreovado (Fortsetzung) von Dr. Seitz in Gießen. . . . .	Seite 351—355.
Wanderungen in der S. Nevada von C. Voigt in Moringen.	Seite 356—412.
Einige neue Cymothoë-Arten von Dr. O. Staudinger in Blasewitz-Dresden. . . . .	Seite 412—421.
Vereins-Angelegenheiten. . . . .	Seite 422.
Inhalts-Verzeichniß und alphabetisches Register des 50. Jahrganges 1889. . . . .	Seite 423—434.

## Alphabetisches Register.

Seite	Seite
<b>A</b> bacetus rufipes 114, 115, 121	cursoria 5, 14, 346, dahliae 336,
<b>A</b> braxas grossulariata, adusta..... 15	degenerata 26, ditrapezium 336, exclamatio 5, 14,
<b>A</b> canthopterus penicillatus 67	fimbria 144, fugax 336, glis 267, grisescens 145, hyperborea 144, ab. innuba 14,
<b>A</b> cherontia atropos ..... 361	janthina 361, junctimacula 267, issykula 31, musculus 30, mustelina var. centralis 34, nigricans 14, obscura 5, 14, 346, var. obscurior 26, occulta 14, ocellina 282, odumbrata 26, plecta 14, polygona 14, pronuba 14, 281, putris 14, praecox 5, raddei 267, rectangula var. andereggii 145, ripae 4, rubi 14, segetum 5, simulans 14, superba 32, sollers var. candida 26, triangulum 14, trifolii 5, tritici 14, vestigialis 5, 14, ypsilon..... 14
<b>A</b> ciptilia caspia..... 268	
<b>A</b> crocinus longimannus .. 165	
<b>A</b> cronycta aceris 361, cuspis 4, ligustri 336, rumicis... 14	
<b>A</b> emene taeniata..... 274	
<b>A</b> eschremont disparalis... 263	
<b>A</b> gabus dissimilis, longulus 171	
<b>A</b> gapanthia gyllenhali.... 387	
<b>A</b> gdistis adactyla 318, ingens 268	
<b>A</b> glaino maerens ..... 271	
<b>A</b> glossa euprealis, pinguinialis..... 260	
<b>A</b> groteria nemoralis..... 264	
<b>A</b> grotis ala var? lactifera 29, baja 336, C-nigrum 14, contrita 267, corticea 282,	
Stett. entomol. Zeit. 1889.	
	<b>A</b> kis acuminata ..... 369
	<b>A</b> leides fasciger 101, gibbus 114
	<b>A</b> llodonta tristis..... 273
	<b>A</b> maurophanes stigmosalis 264

	Seite
<i>Amenophis büttneri, iphthonoides, purpurata</i> .....	127
<i>Ammoconia caecimacula</i> .....	337
<i>Ampelophaga rubiginosa</i> .....	270
<i>Amphigerontia bifasciata, variegata</i> .....	330
<i>Ampbipyra pyramidea, trapezogoninis</i> .....	5, 15
<i>Amuria cyclops</i> .....	271
<i>Anachalcos convexus</i> .....	124, 125
<i>Anaeglis argentalis, demissalis</i> .....	267
<i>Anarsia eburnella</i> .....	268
<i>Anarta cordigera</i> 8, <i>cymbalariae</i> .....	361, funesta .....
<i>cymbalariae</i> .....	146
<i>Anaspis ruficollis</i> .....	386
<i>Anchomenus brunneoniger</i> 120, <i>fulvipes</i> .....	115, 120
<i>Ancylolomia palpella</i> .....	264
<i>Anisodactylus binotatus</i> .....	387
<i>Anisoplia arvicola, floricola</i> .....	386
<i>Anomala distinguenda</i> .....	123
<i>Anoxyopisthen büttneri</i> .....	131
<i>Anthocharis belia, glanc eupheno</i> .....	360
<i>Anthophilodes concinnalis, moeschleri</i> .....	262
<i>Aomus pubescens</i> .....	232
<i>Apatura iris</i> .....	281, <i>princeps</i> .....
<i>princeps</i> .....	274
<i>Aphodius erraticus</i> .....	387
<i>simetarius</i> .....	362, 387, <i>grannarius</i> .....
<i>grannarius</i> .....	362, <i>haemorrhoïdal</i> is .....
<i>Apion corvinum</i> .....	221, 224,
<i>dichroum</i> var. <i>bergrothi</i> .....	228, <i>eppelsheimeri</i> .....
<i>eppelsheimeri</i> .....	227, <i>flavipes</i> .....
<i>flavipes</i> .....	228, <i>lugubre</i> .....
<i>lugubre</i> .....	221, 224,
<i>praecarium</i> .....	221, 225
<i>Apoderus limbatus</i> .....	81
<i>Aporia lama</i> .....	278
<i>Aporodes dentifascialis, floralis, var. <i>stygialis</i></i> .....	262
<i>Apotomus rufus</i> .....	362
<i>Apalles crassior, crassus, gyrotus</i> .....	233
<i>Apelinus obliquator</i> .....	115
<i>Archon centaurea</i> .....	114, 124
<i>Aretia caja</i> 14, <i>erschoffi</i> var. <i>issyka</i> .....	25, <i>prætiosa</i> .....
<i>prætiosa</i> .....	272, <i>specabilis</i> var. <i>annellata</i> .....
<i>annellata</i> .....	266, <i>villica</i> .....
<i>villica</i> .....	361
<i>Argynnis adippe</i> .....	385, <i>amathusia</i> .....
<i>amathusia</i> .....	281, var. <i>chlorodippe</i> .....
<i>chlorodippe</i> .....	385, 395, <i>cleodippe</i> .....

	Seite
<i>var. eris</i> .....	281, <i>ino</i> var. <i>amurensis</i> .....
<i>amurensis</i> .....	270, <i>laodice</i> 4, <i>lathonia</i> .....
<i>lathonia</i> .....	385, <i>niobe</i> aberr. <i>pelopia</i> .....
<i>pelopia</i> .....	143, <i>pales</i> .....
<i>pales</i> .....	282, <i>pandora</i> .....
<i>pandora</i> .....	361, 385, <i>paphia</i> aberr. <i>valesina</i> .....
	144
<i>Aromia</i> var. <i>thoracica</i> .....	369
<i>Arsione salvadorensis</i> .....	122
<i>Asida holosericea</i> .....	369
<i>Asclera croceicollis</i> .....	198
<i>Asopia pictalis</i> .....	261
<i>Aspidomorpha chlorotica</i> .....	133
<i>Astrascopus nubeculosus</i> .....	8
<i>Ateuchus sacer</i> .....	362
<i>Athroolopha chrysitaria</i> .....	373
<i>Atossa nelcymna</i> .....	272
<i>Atropos annulata, pulsatoria</i> .....	332
<i>Aulacophora vinula</i> .....	133
<i>Axiopoena maura</i> .....	266
<b>B</b> <i>agous minutus</i> .....	231
<i>Baris spitzyi, var. nesapia</i> .....	232
<i>Belionota canaliculata</i> .....	125
<i>Bembecia pectinata</i> .....	271
<i>Biston hirtarius</i> 11, <i>lapponarius</i> .....	350
	272
<i>Blabophanes lombardica</i> .....	295
<i>Boarmia abietaria</i> .....	281, <i>liche-</i>
<i>naria</i> 15, <i>repandatata</i> .....	281
<i>Blaps gigas</i> .....	369, <i>mortisaga, similis</i> .....
	162
<i>Bolboceras rugifer, tenuelimbatus</i> .....	123, 124
<i>Boletobia fuliginaria</i> .....	8
<i>Bombyx crataegi</i> .....	281, <i>la-</i>
<i>nestris</i> .....	140, 281, <i>neustria</i> 14,
<i>populi</i> var. <i>cannensis</i> .....	144, <i>quercus</i> .....
<i>quercus</i> .....	281, <i>rubi</i> .....
	14
<i>Botys cultralis, designatalis, perochrealis, ussurialis, ustrinalis, vastalis</i> .....	263
<i>Bradybaenus dorsiger</i> .....	115
<i>Brephos parthenias</i> .....	10
<i>Brotolomia meticulosa</i> .....	361
<i>Bryophila distincta</i> .....	266,
<i>oxybiensis</i> .....	267, <i>perla</i> .....
	144
<i>Bubas bison</i> .....	362
<i>Butalis bifissella</i> .....	107
<b>C</b> <i>abera pusaria</i> .....	15, 281
<i>Caecilius flavidus, obsoletus</i> .....	331
<i>Calamochrous acutellus</i> .....	264
<i>Calamotropha paludella</i> .....	264

Seite	Seite
<i>Calathus angustatus</i> 386, <i>cistelooides</i> ..... 362, 386	118, <i>pretiosus</i> 386, <i>pumilio</i> 118, <i>quadrisulcatus</i> 191,
<i>Calligenia lutea</i> . <i>pulchra</i> var. <i>pulcherrima</i> ..... 272	196, <i>sulcicollis</i> 191, 193, 196, 256
<i>Callidium cupreovirens</i> ... 132	
<i>Callimorpha dominula</i> 144, <i>hera</i> ..... 385	
<i>Callistomimus dilaceratus</i> , <i>quadrimaculatus</i> ..... 119	
<i>Calocampa vetusta</i> ..... 5	
<i>Calopteryx</i> ..... 164	
<i>Calosoma airopunctatum</i> 386, <i>inquisitor</i> 247, <i>sycophanta</i> ..... 160, 247	
<i>Calymnia trapezina</i> ..... 15	
<i>Camenta setulifera</i> ..... 123	
<i>Capnodis cariosa</i> 362, <i>tenebrionis</i> ..... 162	
<i>Carabus auronitens</i> 155, <i>arvensis</i> 247, <i>barbarus</i> 362, <i>cancellatus</i> 247, <i>dufouri</i> 362, 386, <i>glabrus</i> , <i>intricatus</i> 247, <i>melaucholicus</i> 362, <i>nitens</i> 247, <i>ulrichii</i> 177, <i>violaceus</i> ..... 177, 247	
<i>Caradrina ambigua</i> 15, <i>jurassica</i> 145, <i>morphens</i> 15, <i>respersa</i> 6, 15, <i>selini</i> 339, <i>superstes</i> ..... 146	
<i>Cassida aequinoctialis</i> ..... 133	
<i>Catocala conjuncta</i> 384, <i>elocata</i> 361, <i>juncta</i> 59, <i>nymphaea</i> 384, <i>optata</i> 384 <i>paranympha</i> 361, 384, <i>promissa</i> 384, <i>puerpera</i> 361, 384, var. <i>pallida</i> 278, <i>sponsa</i> ..... 384	
<i>Ceocephalus picipes</i> ..... 131	
<i>Cerambyx cerdo</i> ..... 387, 394	
<i>Ceroglossus latemarginatus</i> 110	
<i>Cetonia floridola</i> 160, <i>morio</i> 394, <i>opaca</i> ..... 362, 394	
<i>Ceutorhynchus stachydis</i> 231	
<i>Charaeas graminis</i> ..... 14, 155	
<i>Cheilopoma castaneum</i> ... 123	
<i>Chilo conceolorillus</i> , <i>phragmitellus</i> ..... 264	
<i>Chiroscelis digitata</i> 114, 127, <i>passalooides</i> ..... 127	
<i>Chlaenius caelatus</i> 191, 193, 195, 196, 256, <i>fraterculus</i> 118, <i>guineensis</i> 115, <i>holosericeus</i> , <i>nigricornis</i> 196, <i>ocularis</i>	118, <i>pretiosus</i> 386, <i>pumilio</i> 118, <i>quadrisulcatus</i> 191, 196, <i>sulcicollis</i> 191, 193, 196, 256
	Chloephora celsiana... 271
	Chromoderus declivis... 229
	Cicindela aegyptica 369, <i>aurofasciata</i> 172, <i>campestris</i> 190, <i>discrepans</i> 173, <i>flavomaculata</i> 172, 173, <i>flexuosa</i> 369, <i>hybrida</i> 172, <i>lacrymosa</i> 173, <i>literata</i> 247, <i>maura</i> 369, <i>melanoholica</i> 172, <i>pallidosa</i> 369, <i>princeps</i> , <i>psammodroma</i> , <i>withili</i> ... 172
	Cidaria achromaria, <i>albicillata</i> 15, <i>alchemillata</i> 15, 148, 282, <i>aemulata</i> 148, <i>aptata</i> 281, <i>aquaeata</i> 348, <i>bicolorata</i> 15, <i>bilineata</i> 282, 285, <i>caesiata</i> 281, <i>calligrapharia</i> 148, <i>comitata</i> 15, <i>cyanata</i> 147, <i>dilutata</i> , <i>fluctuata</i> 15, <i>fulvata</i> 281, <i>hastata</i> 282, <i>hydrata</i> 148, <i>incultaria</i> var. <i>latifoliata</i> 148, <i>immanata</i> , <i>incursata</i> 147, <i>infidaria</i> 147–281, <i>juniperata</i> 15, <i>Kollararia</i> 147, <i>literata</i> 148, <i>miata</i> 11, 15, <i>mixtata</i> 148, <i>molluginata</i> 148, 282, <i>montanata</i> 15, 281, 385, <i>munitata</i> 147, <i>nebulata</i> 148, <i>nobiliaria</i> 147, <i>olivata</i> 281, <i>pomoeraria</i> 432, <i>sagittata</i> 11, <i>scripturata</i> 282, <i>silacea</i> var. <i>deflavata</i> 148, <i>siterata</i> 15, <i>sordidata</i> ab. <i>fuscoadata</i> 15, 148, <i>subhastata</i> 148, <i>suffumata</i> 281, 343, <i>tophacea</i> 147, 281, <i>trifasciata</i> 148, 282, <i>truncata</i> 15, 147, 281, <i>unangulata</i> 343, <i>uidentaria</i> 15, <i>vittata</i> 11, 15
	Cleobea connectalis... 260
	Cleonus aquila, <i>granulatus</i> , <i>picipes</i> , <i>rorida</i> , <i>verrucosus</i> 229
	Clivina arctica..... 191
	Chlytbra tripunctata, <i>tristigma</i> ..... 369
	Clytus arenatus..... 369

	Seite		Seite
<i>Cnethodonta grisescens</i> ..	273	<i>Diloba caeruleocephala</i> ....	14
<i>Coenonympha dorus</i> 378, iphis 281, satyrium 282, semenovi 278, tiphon....	281	<i>Dasydia ab. horridaria</i> . ab. innuptaria, tenebraria....	147
<i>Coleophora ciconiella</i> 279, serpylletorum 305, tritici..	278	<i>Dasythorax polianus</i> ....	38
<i>Colias edusa</i> 360, eogene var. stoliczkania 278, hyale 360, myrmidone 360, 378, 385, phidomene 281, regia, sieversi.....	277	<i>Desmidophorus infernalis</i> 103, lacordairei.....	101
<i>Copris hispanus</i> .....	362	<i>Diantha proxima</i> .....	133
<i>Coptops aedificator</i> .....	132	<i>Diamesia litterata</i> .....	264
<i>Cordulegaster</i> .....	164	<i>Dianthoezia capsincola</i> , proxima .....	145
<i>Cosmia paleacea</i> ..... 15,	339	<i>Diapherodes gigas</i> .....	165
<i>Cosmopteryx hermsiella</i> ..	309	<i>Diasticlisis artesiaria</i> .....	147
<i>Crambus caractellus</i> , colchi- cellus, hapaliscus, jucun- dellus, laevigatellus, mala- cellus, profluxellus.....	264	<i>Dichastops congoana</i> 127, 129, obscura.....	114
<i>Crasedophorus büttneri</i> , congoanus.....	116	<i>Diehostates virgatus</i> .....	132
<i>Crateronyx taraxaci</i> .....	144	<i>Dicyclia oo</i> .....	384
<i>Crocallis elinguaaria</i> .....	15	<i>Dinomorphus pimeloides</i> ..	197
<i>Cryptococephalus alboli- neatus</i> 176, 177, 178, beckeri, ergenensis 178, lusitanicus, rossii, sexpunc- tatus 386, suffriani 175-178, vittatus .....	386	<i>Diplognatha gagates</i> 114, 124	
<i>Cucullia campanulae</i> 146, generosa 51, umbratica... 15		<i>Dischidus hypocrita</i> , si- nuatus .....	127
<i>Cybolomia gratiosalis</i> , pen- talalis .....	264	<i>Dolbina tancrei</i> .....	270
<i>Cyprinus rostratus</i> .....	247	<i>Doreus parallelolipedus</i> ...	161
<i>Cycloteres aranea</i> .....	89	<i>Drepana falcataria</i> .....	281
<i>Cymatophora angustata</i> 273, duplaris 14, fluctuosa	335	<i>Drimostoma cordicolle</i> ...	121
<i>Cymindis lineata</i> .... 362, 387		<i>Dromius glabratus</i> , foveola- tus .....	362
<i>Cymothoë adela</i> 413, egesta var. megaesta 418, hesio- dota 415, hewitsoni 419, preussi 412, theodora 417, theodata var. theodosia... 416		<i>Dyschorista fissipuncta</i> 7, 15, suspecta .....	340
<b>D</b> <i>asyehira amata</i> , pudica, solitaria.....	272		
<i>Deilephila celorio</i> 361, euphorbiae 281, komarowi 266, porcellus.....	361	<b>E</b> <i>arias erubescens</i> , ochro- leucana, pudicana, pupillana	271
<i>Deiopeia pulchella</i> .....	361	<i>Elachista diederichsiella</i> ..	313
<i>Depressaria fuscicostella</i> , praecustella .....	268	<i>Eletica laeviceps</i> .....	127
		<i>Elipsocus cyanops</i> , <i>hyalinus</i>	331
		<i>Ellopia prasinaria</i> .....	281
		<i>Elmis mülleri</i> , volkmari...	139
		<i>Emprepes pentodontalis</i> , pudicalis .....	262
		<i>Emydia</i> var. <i>chrysocephala</i> 361, <i>striata</i> .....	386
		<i>Endotricha flammealis</i> ....	261
		<i>Entomoscelis senegalensis</i>	
		114, 133	
		<i>Ephelis cruentalis</i> .....	262
		<i>Epilachna dispar</i> .....	133
		<i>Epimecia argillacea</i> ...	267
		<i>Epinephele endorus</i> 385, var. <i>hispulla</i> 361, <i>ida</i> 361, 385, <i>janira</i> 281, 361, <i>lycaon</i> 378, <i>tithonus</i> .....	361
		<i>Epione apiciaria</i> ..... 15, 341	
		<i>Erastria ornatula</i> .....	267

Seite	Seite
<i>Erebia adyte</i> 282, <i>aethiops</i> 281, ab. <i>lencotaenia</i> 144, <i>cassiope</i> 282, <i>hippomedusa</i> 281, <i>lappona</i> 288, <i>ligea</i> 281, <i>manto</i> 282, 385, 395, <i>mara-</i> <i>candica</i> 266, <i>melampus</i> 281, 282, var. <i>nelainus</i> , <i>pharte</i> 282, <i>roxane</i> 277, <i>tekkensis</i> 266, <i>tundra</i> 270, <i>tyndarus</i> 281, 182	
<i>Eriopus latreillei</i> ..... 145	
<i>Eromene</i> var. <i>jaxartella</i> 265, <i>pulverosa</i> ..... 264	
<i>Erycinidae</i> ..... 351	
<i>Esolus angustatus</i> , <i>pygmaeus</i> 139	
<i>Euchelia jacobaeae</i> ..... 361	
<i>Euclasta splendidalis</i> ..... 264	
<i>Euelydia glyphica</i> ..... 281	
<i>Eucosmia montivagata</i> 147, 384	
<i>Eudicella gralli</i> ..... 124	
<i>Endostomus bicandatus</i> 128, <i>coangoanus</i> , <i>costulatus</i> .... 127	
<i>Eugonia alniaria</i> , <i>autum-</i> <i>naria</i> , <i>quercinaria</i> 15, <i>fus-</i> <i>cantaria</i> ..... 11, 15	
<i>Euleptus albicornis</i> , <i>foveola-</i> <i>tus</i> ..... 121	
<i>Eupezus longipes</i> ..... 114, 127	
<i>Enphaea</i> ..... 164	
<i>Epithecia campanulata</i> var. <i>atraria</i> 150, <i>cauchiata</i> 149, <i>debiliata</i> 15, <i>distinctaria</i> 150, <i>eynensata</i> , <i>fenestrata</i> 150, <i>fuscicostata</i> 260, <i>ge-</i> <i>mellata</i> 150, <i>graphata</i> 149, <i>helveticaria</i> 150, <i>impurata</i> , <i>isogrammaria</i> 149, <i>lariciata</i> 150, 282, <i>litographata</i> 260, <i>nepetata</i> 149, <i>oblongata</i> 15, <i>ochrovittata</i> 260, <i>oxydata</i> 149, <i>pimpinellata</i> 150, <i>pulchellata</i> var. <i>pyre-</i> <i>neata</i> 149, <i>rectangulata</i> 15, <i>satyrata</i> 150, <i>seabiosa</i> , <i>scriptaria</i> 149, <i>sobrinata</i> , var. <i>subatrata</i> 150, <i>subful-</i> <i>vata</i> 15, <i>tamarisciata</i> , <i>togata</i> 149, <i>venosata</i> 149, <i>vulgata</i> 150	
<i>Euplocamus pallidellus</i> ... 268	
<i>Eupsalis spatherinoides</i> , <i>vulsellata</i> ..... 131	
<i>Eurhypara hortulata</i> , <i>irti-</i> <i>cata</i> ..... 263	
	<i>Euryceron clathralis</i> ..... 263
	<b>Fidonia solitaria</b> ..... 267
	<i>Freadelphia exigua</i> ..... 133
	<b>Galeruca artemisiae</b> ..... 373
	<i>Gelechia stangei</i> ..... 299
	<i>Geometra papilionaria</i> 15, 146, 281, <i>vernaria</i> ..... 282
	<i>Geotrupes hypocrita</i> , <i>ster-</i> <i>corarius</i> ..... 362
	<i>Gnophos andereggiiaria</i> , <i>am-</i> <i>biguata</i> 147, <i>dilucidaria</i> 281, 282, <i>farinosata</i> 267, <i>glauei-</i> <i>naria</i> 281, <i>luticiliata</i> 267, <i>obscuraria</i> ab. <i>argillacea</i> 146, <i>pollinaria</i> 267, <i>pullata</i> 147, <i>serotinaria</i> 147, 281, 282, <i>suelleni</i> 267, <i>variegata</i> 147
	281
	<i>Goliath druryi</i> 169, <i>giganteus</i> 167, 168
	<i>Gomphus</i> ..... 164
	<i>Gonophora derasa</i> ..... 334
	<i>Gortyna ochracea</i> ..... 15
	<i>Grammodes algira</i> ..... 361
	<i>Graphopscus eruciatus</i> .. 330
	<i>Gryllus coerulescens</i> ..... 187
	<i>Gymnetron bipustulatum</i> , <i>apicale</i> ..... 228
	<i>Gymnusa brevicollis</i> ..... 191
	<i>Gyrinus nitens</i> , <i>striatus</i> , <i>urinator</i> ..... 369
	<b>Hadena amica</b> 337, <i>bicoloria</i> , <i>didyma</i> , <i>gemina</i> 15, <i>lateritia</i> 5, 15, <i>basilinea</i> var. <i>grise-</i> <i>scens</i> 42, <i>mailliardi</i> 145, 282, <i>monoglypha</i> 5, 15, <i>por-</i> <i>phyrea</i> 6, 15, <i>rurea</i> var. <i>extincta</i> 43, <i>scolopazina</i> 15, <i>Zeta</i> var. <i>pernix</i> ..... 145
	<i>Hadula insolita</i> ..... 43
	<i>Halia wauaria</i> ..... 15
	<i>Haltica helxines</i> ..... 369
	<i>Haplocorynus excellens</i> .. 127
	<i>Harpalus columbinus</i> 386, <i>grisens</i> , <i>obscurus</i> 362, <i>rotun-</i> <i>datus</i> , <i>semipunctatus</i> ..... 386
	<i>Harpyia biuncispis</i> var. <i>infu-</i> <i>mata</i> 273, <i>bifida</i> 281, <i>erminea</i> ..... 361
	<i>Heliocopris antenor</i> .. 114, 123

	Seite		Seite
<i>Heliophila atralis staudingeri</i> .....	262	<b>Iuo</b> <i>globulariae</i> , <i>infausta</i> 361, <i>statices</i> .....	281, 361
<i>Heliophis incarnatus</i> 361, peltiger.....	361	<b>Inope</b> <i>heterogyna</i> .....	271
<i>Hellula fulvifascialis</i> 268, undalis.....	261	<b>Lacoon</b> <i>alboseminatus</i> .....	126
<i>Helotropha ab. fibrosa</i> 338, leucostigma.....	338	<i>Lareynia aenea</i> , <i>megerlei</i> .....	139
<i>Henicopus senex</i> .....	386	<i>Lasiocampa obliquata</i> 266, <i>pini</i> 334, <i>potatoria</i> 14, <i>sordida</i> .....	266
<i>Hepialus askoldensis</i> 272, ganna 4, <i>hectus</i> 186, <i>lupulinus</i> , <i>sylvinus</i> 14, <i>varius</i> 272, <i>velleda</i> .....	333	<i>Laverna quaggella</i> .....	268
<i>Hesperia</i> var. <i>catena</i> 282, <i>svylvanus</i> .....	281	<i>Lebia cyanocephala</i> , <i>nigripes</i> .....	362
<i>Hesperiidae</i> .....	326	<i>Lebioderus caudezei</i> 175, <i>goryi</i> .....	174
<i>Hercyna schrankiana</i> , <i>seri-</i> <i>catalis</i> , <i>phrygialis</i> .....	262	<i>Leis</i> 22-signata .....	133
<i>Hetaerina americana</i> .....	164	<i>Lepinotus inquinatus</i> .....	332
<i>Heterogenea flavidorsalis</i> 272, <i>flavidorsalis</i> var. <i>fusci-</i> <i>costalis</i> 275, <i>hilarata</i> , <i>hila-</i> <i>rula</i> , <i>nobilis</i> , <i>princeps</i> , <i>nu-</i> <i>cula</i> .....	272	<i>Leptorembus flavomacu-</i> <i>latus</i> .....	117
<i>Himatismus nigrosuleatus</i> 114, 126		<i>Leucania andereggii</i> aberr. <i>cinis</i> , aberr. <i>engadinensis</i> 145, <i>conigera</i> 15, <i>indistincta</i> 267, <i>melania</i> 48, <i>pallens</i> 15, <i>putrida</i> 48, <i>turca</i> .....	15
<i>Himeropteryx miraculosa</i> 273		<i>Lencanitis tenera</i> var. <i>antiqua</i> .....	56
<i>Hister bimaculatus</i> , <i>quadri-</i> <i>maculatus</i> , <i>major</i> .....	386	<i>Lencomia salicis</i> .....	281
<i>Holeocerus arenicola</i> , <i>graci-</i> <i>lis</i> , <i>mollis</i> , <i>putridus</i> .....	266	<i>Libellago</i> .....	165
<i>Homaleptops benignus</i> ....	83	<i>Libythea celtis</i> .....	385
<i>Homelix sculpiithorax</i> ....	132	<i>Licinus granulatus</i> .....	362
<i>Hoplonyx brunneus</i> .....	127	<i>Limenitis homeyeri</i> , <i>populi</i> var. <i>ussuriensis</i> , <i>sibilla</i> var. <i>angustata</i> .....	270
<i>Hydrocampus nymphaea</i> 264		<i>Limnirus tuberculatus</i> .....	139
<i>Hydroecia micacea</i> , <i>nictitans</i> 15		<i>Lina populi</i> .....	369
<i>Hydrophilus picus</i> .....	343	<i>Lissomus subpubescens</i> .....	125
<i>Hylotorus blanchardi</i> 250, <i>bucephalus</i> 249, <i>hotten-</i> <i>tottus</i> .....	250	<i>Lita salicorniac</i> .....	302
<i>Hymenoptilia cinerascens</i> ; <i>strigosa</i> .....	386	<i>Litocerus madagascariensis</i> .....	127
<i>Hypena lividalis</i> 361, <i>obesalis</i> 146, <i>obsitalis</i> 146, 361, <i>ravalis</i> , <i>ravulalis</i> , <i>revolu-</i> <i>talis</i> 267, <i>rostralis</i> .....	15	<i>Lithinus hildebrandti</i> 84, <i>pipitzi</i> .....	86
<i>Hyperetes guestfalicus</i> .....	332	<i>Lithosia debilis</i> 272, <i>com-</i> <i>plana</i> 281, <i>cribrata</i> 272, <i>unita</i> .....	144
<i>Hypoglyptus heydeni</i> .....	226	<i>Lithostege distincta</i> .....	267
<i>Hypolithus pulchellus</i> 114, 115		<i>Lixosomus fairmairei</i> .....	87
<i>Hypotia proximalis</i> , <i>rubella</i> 260, <i>speciosalis</i> .....	267	<i>Lixus angulicollis</i> 95, <i>au-</i> <i>thracinus</i> 92, <i>dohrni</i> 90, <i>madagassus</i> 93, <i>sejugatus</i> 94, <i>subcuneatus</i> .....	96
<i>Typpa rectilinea</i> .....	6, 15	<i>Lobophora sabinata</i> 281, 282, <i>sexalisata</i> .....	342

Seite	Seite
<i>Luperina immunis</i> 40, impedita 267, matura 15, pexa 41, siri..... 267	<i>Meligethes lugubris</i> , pie-pes, viridescens..... 386
<i>Lycaena adonis</i> 361, aegon 385, agnata 19, var. albicans, argus 361, arion 281, arionides 270, astrarche var. calida 143, baetica, coridon 385, divina 274, dorylas 361, dschagatai 277, euphemia 270, var. hipochiona 385, hylas 281, idas, icarius 385, magnifica, muzaffar, oberthüri 277, optilete, orbitulus 282, var. panoptes 361, 385, prosecusa var. duplex 278, roxane 277, scylla 270, telicanus 143, var. tekkeana .....	<i>Melitaea aurelia</i> 281, aurinia var. provincialis, var. desfontainii 361, didyma 378, expressa 277, phoebe 281, protomedia var. argentea 274, varia..... 282
<i>Lycus constrictus</i> 126, obtusatus, sinuatus, trabeatus 114, 126	<i>Melolontha hololeuca</i> .... 250
<i>Lygris associata</i> , populata, prunata..... 15, 281	<i>Merophorus dimidiatus</i> ... 69
<i>Lypops böttneri</i> ..... 128	<i>Mesotopus tarandus</i> ,.. 114, 125
<i>Lypusa?</i> fulvipennella..... 109	<i>Metarnasia onzella</i> ..... 268
<i>Lythria plumularia</i> ..... 147	<i>Metoptria monogramma</i> .. 361
<b>M</b> acaria liturata, signaria 281, venerata..... 267	<i>Minoa murinata</i> 281, var. cinereum .....
<i>Macroglossa stellatarum</i> 361, 395, temeri..... 277	..... 147
<i>Mamestra advena</i> 5, brassicace var. decolorata 34, chrysozona 145, dentina 15, furecula 36, marmorosa var. microdon 145, mista 35, oleracea, persicariae 14, reticulata 145, sabulorum var. distincta 35, serena, var. obscura 145, stigmosa 267, trifolii..... 15	<i>Mira christophi</i> .....
<i>Mania maura</i> ..... 361	<i>Miselia oxyacanthae</i> ..... 15
<i>Macropoda maculicollis</i> ... 126	<i>Mitrastethus exsul</i> ..... 71
<i>Mecaspis böttneri</i> ..... 132	<i>Moecha adnata</i> ..... 132
<i>Megacantha dentata</i> 114, 127	<i>Monohammus sellatus</i> .... 132
<i>Megalodes liturata</i> ..... 267	<i>Myelois solskyi</i> var. bivittilla .....
<i>Megasoma stupidum</i> ..... 272	..... 268
<i>Megatrachelus chloris</i> ... 77	<i>Mylabris dicineta</i> , interna 127
<i>Megosoma oxalina</i> .... 7	<i>Myllocerus hilleri</i> ... 221, 222
<i>Melactus?</i> acutus..... 62	<i>Myoderma alutaceum</i> ..... 124
<i>Melanargia halimede</i> var. meridionalis 270, ines 361, lachesis .....	<i>Mythimna imbecilla</i> ..... 145
385	<b>N</b> aclia punctata var. ochrea 144
	<i>Naenia typica</i> ..... 15
	<i>Nebria picicornis</i> .....
	<i>Nemeophila russula</i> ..... 281
	<i>Nemoria strigata</i> ..... 15
	<i>Neuronia cespitis</i> , popularis 14
	<i>Neptis philyroides</i> , speyeri 270
	<i>Nesioticus flavopictus</i> ..... 127
	<i>Nigidius perforatus</i> .....
	<i>Noctuelia plebejalis</i> ..... 262
	<i>Noctuomorpha normalis</i> , venustalis .....
	..... 262
	<i>Nola bryophilalis</i> , costalis, costimacula, leodura, maculata, strigulosa .....
	..... 271
	<i>Nomophila noctuella</i> ..... 263
	<i>Nonagria sparganii</i> ..... 15
	<i>Northia hyalina</i> , sinensis, tennis .....
	..... 271
	<i>Notodontia dictaeoides</i> 14, dromedarius 281, trimacula var. dodoniades..... 273
	<i>Nudaria mundana</i> 144, musculara, nubilosa..... 272
	<i>Numenes disparilis</i> ..... 272
	<b>O</b> chyropus savagei 114, 115, 12
	<i>Oeneria albescens</i> ..... 272

	Seite		Seite
<i>Ocypterus olearius</i> , picipennis...	362	<i>Perissops deportatus</i> .....	70
<i>Odezia atrata</i> 281, tibiale	342, 349	<i>Petosiris conifer</i> .....	68
<i>Odontia dentalis</i> .....	262	<i>Phasiane petraria</i> .....	342
<i>Odontopera bidentata</i> .....	146	<i>Phassus herzi</i> .....	274
<i>Odontopus regalis</i> ... 114, 127	127	<i>Philagathes wahlbergi</i> 114, 131	
<i>Odontosia cunctus</i> .....	273	<i>Phlyctaenodes pustulalis</i>	262
<i>Oeneis hulda</i> 270, palaceare-		<i>Phorodesma</i> var. corre-	
tiens 20, walkyria.....	274	spondens, crucigerata 267,	
<i>Olophloëns gibbus</i> .....	126	smaragdaria .....	146
<i>Oncoenemis exacta</i> .....	267	<i>Phothedes albirena</i> , kisil-	
<i>Oniticellus fulvus</i> .....	387	kumensis.....	267
<i>Onthophagus fracticornis</i>		<i>Phragmitoecia territa</i> ...	266
362, maki 387, taurus, vacca	362	<i>Phtheochroa variolosana</i>	268
<i>Opatrium angolense</i> var.		<i>Phyllobius argentatus</i> , arte-	
substriatum, hispidum....	127	misiae, claviger 234, eras-	
<i>Orgyia amabilis</i> .....	266	sior, gyratus 233, litoralis.	
<i>Orobena mangalisalis</i> .....	263	obovatus 234, japonicus...	221
<i>Orrhodia vau-punctatum</i> ab.		<i>Phytoecia affinis</i> .....	369
immaculata.....	146	<i>Pieris brassicae</i> 360, calli-	
<i>Orthogonius brevilabris</i> ..	115	dice 143, daplidice 360,	
<i>Ortholitha limitata</i> .....	281	melete var. veris 270, rapae	
<i>Orthosia cerealis</i> 15, litura		360, roborowski.....	278
341, lota 7, 15, nitida....	340	<i>Pimelia monticola</i> .....	386
<i>Osorius strigifrons</i> .....	122	<i>Pionea forficalis</i> .....	263
<i>Oxythyrea stictica</i> .....	362	<i>Plastenis retusa</i> , subtusa	15
<b>Pachnobia leucographa</b> 6,		<i>Platynodes westermanni</i>	
rubricosa.....	7	114, 115	
<b>Pachylomerus femoratus</b>		<i>Platypyllus castoris</i> .....	
	114, 123	265	
<i>Paederus sabaeus</i> .....	122	<i>Plusia ain</i> 281, 282, ascle-	
<i>Paida angusta</i> 271, obtrita	272	piadis 281, 361, chrysitis	
<i>Paidina ramulosa</i> .....	272	15, deaurata 361, festucae	
<i>Papilio</i> var. feisthamelii,		5, gamma 5, 15, 361, 385,	
machaon, podalirius.....	360	jota 361, pulchrima 146,	
<i>Paramarygmus femoralis</i>		tripartita.....	15
127, subglobosus.....	130	<i>Polia simplex</i> .....	39
<i>Paraponyx stratiotata</i> ...	264	<i>Polyommatus</i> var. <i>eurybia</i>	
<i>Pararge</i> var. egerides 361,		281, var. <i>gordius</i> 281, 282,	
epimenides var. ? epaminon-		385, miegii 385, phlaeas	
das 270, hiera 281, 282,		360, var. <i>subalpina</i> .....	281
var. lyssa 386, megera...	361	<i>Polyphylla fullo</i> .....	394
<i>Parenopezus glaber</i> .....	129	<i>Porthesia chrysorrhoea</i> 361,	
<i>Parnassius apollo</i> 281, del-		raddei, snelleni.....	272
phius var. cardinal 277,		<i>Praogenia flavolimbata</i> ...	127
var. nubilosus 266, prez-		<i>Priocnemis rugosus</i> .....	128
walskii 278, simo var.		<i>Priocnemis claudus</i> 129,	
simoni 16, var. simulator	18	fabricii 114, 127, serrata..	114
<i>Paussus jousselinei</i> .....	175	<i>Problepsis discophora</i> ...	275
<i>Pellonia sicaria</i> .....	373	<i>Procrustes coriacaeus</i> .....	247
<i>Perinephele lancealis</i> ...	264	<i>Prothymia viridaria</i> .....	341
<i>Peripsoecus alboguttatus</i> ,		<i>Psamotis pulveralis</i> , var.	
phaeopterus, subpupillatus	331	grisealis .....	263
		<i>Pseudobalanus bohemani</i> 98, pulcher 100,	
		semifasciatus .....	99

Seite		Seite	
Pseudophia var.? delunaris, sublunaris.....	56	Selidosema eridetaria....	147
Psilura monacha.....	144	Sericinus telamon var. koreana.....	274
Psocus bipunctatus, sex- punctatus.....	330	Sesia bicingulata, deserta 271, duplex 21, ichneu- moniformis 144, masari- formis 281, velox 274, vidua .....	22
Psodos alpinata, alticolaria	282	Setina andereggi, irrorella, ramosa, roseida .....	282
Psyche plumifera var. vale- siella 144, schiffermuelleri 347, vilosella.....	144	Siagona jenissoni .....	362
Pterapion monstrorum....	76	Silpha rugosa, sinuata....	362
Ptero dela pedicularia.....	331	Smaragdesthes africana..	124
Pterostichus globosus....	362	Smerinthus earstanjeni, christophi .....	271
Ptilium minutissimum....	167	Snellenia monialis.....	263
Pygaera anostomosis 14, var. orientalis 275, modesta	25	Sobarus poggei.....	132
Pygopteryx suava.....	273	Sophronobius falcatus....	36
Rhabinopteryx turanica	49	Spatherinus büttneri, ga- bonicus, medioximus .....	131
Rhadinoxyba nitipennis..	80	Sphenophorus quadrima- culatus, subulirostris....	131
Rhamnosa angulata.....	275	Sphenosomus huoui.....	73
Rhapolitus chlorolineatus 132, tricolor.....	114, 131	Sphingulus nus.....	270
Rhiza commoda 44 ? curva	46	Spilosoma lubricipeda, menthastris .....	14
Rhizogramma peterseni..	267	Spilothyrus alecae, altiaeae	361
Rhodozera cleopatra 360,	378	Spintherops spectrum 361, 384	
Rhynchites amurensis 221,	223	Stenia brugnerialis, inter- vacatalis, punctalis.....	264
Rhynchophorus phoeniceis		Stenopocous immaculatus, lachlani .....	330
	114, 131	Sternatomis amabilis, blanda 114, 132, virescens	132
Riolus cupreus 138, 139, nitens, sodalis, subviolaceus	138	Stigmatorachelus fascicula- tus .....	81
Rivula sericealis.....	15	Strepsiptera .....	165
Rondotia lurida.....	275	Strongylium glabrum, pog- gei .....	130
Rosalia alpina..	193, 244, 246	Synalliecula sororecula....	127
Sabiens tacticus, caly- donius, fulvipes.....	362	Syrichthus cacaliae, caecus 232, lutulentus 277, sao..	282
Sagra tristis.....	133	Sysiphus schaefferi.....	387
Saturnia pavonia 281, pyri	361		
Satyrus actaeac 373, 385, allionia 373, fidia 361, 373, hermione 385, hippolyte		Taeuio campa gothica 141, 361, munda, populeti.....	339
386, var. parthica 266, semelle 361, sieversii 266, statalinus 373, stheno.....	277	Tagiades nymphalis .....	270
Searites polyphemus.....	369	Talis arenella, dilatalis 268, quercella .....	261
Seelothrix speyeri.....	270	Tapinostola procera .....	47
Schoenobius alpherakii, gigantellus .....	264	Tarsalgnus tibialis...	114, 126
Scirpophaga praelata....	264	Tegostoma comparalis....	262
Sclerolophus collinus....	65	Tenebrio guineensis 114, 127	
Scoparia absconditalis....	261		
Scopelosoma satellitia ..	15		
Scotosia rhamnata.....	15		
Selenia bilunaria, tetra- lunaria .....	15		

Seite		Seite
Tentyria angusticollis 373, 386, modesta 386, platy- ceps . . . . .	362	Triphosa dubitata . . . . . 15, 281
Teras fimbriatum 290, lubri- canum . . . . .	293	Trochalus chrysomelinus 123, falkensteinii 124, pilula var. tridens 124, 125, rufso- brunneus 123, versicolor 124
Tetracha euphratica . . . . .	172	Troites divinatorius, silvarum 332
Tetratemus perroudi . . . . .	74	Tryeherus recticollis . . . . . 133
Thais ab. canteneri, rumina 360		Trymosternus cordatus . . . . . 387
Thalpochares epigramma 53, illosa 267, leucanides 55, polygramma var. pu- dorina 53, purpurina . . . . .	384	Tychius naxiae, sericatus 229
Thecla acaciae 360, betulinia, brillantina 270, herzi 274, oberthüri, prunoides 270, pruni 360, quereivora 270, quereus 385, roboris, rubi 360, 378, saphirina 270, spini 278, spini var. latior, taxila var. ultramarina, w-album var. eximia . . . . .	274	<b>U</b> rodonta albimacula . . . . . 273
Thore . . . . .	165	
Threnodes cacuminalis, moeschleri, pollinalis . . . . .	262	<b>V</b> anessa atalanta e-album 361, cardui 360, 378, 395, egea 361, io 3, 361, poly- chloros, urticae . . . . . 361, 395
Thyatira batis 334, möllen- dorfi, violacea . . . . .	275	Vertagus buqueti 114, 115, 120
Thymelicus leonina, pellu- cida . . . . .	270	<b>X</b> anthia flavago, ab. flaves- cens, fulvago . . . . . 15
Timandra amata . . . . .	15	Xylina furcifera 7, 15, in- grica 8, socia . . . . . 5, 15
Timarcha lugens . . . . .	373	
Titanus giganteus . . . . .	167	<b>Z</b> abrus angustatus, piger, rotundicollis . . . . . 387
Titubaea 8-punctata . . . . .	386	Zanclognatha emortualis 15, tarsicristalis . . . . . 146
Tophoderes hildebrandti . . . . .	179	Zegrys var. meridionalis . . . . . 360
Tragopus pictus . . . . .	73	Zemioses porcatus . . . . . 131
Trichodes apiarius, leucop- sideus . . . . .	362	Zygaena var. albicans 361, angelicae 281, christophi 271, exulans 282, faustina, hilaris 361, 386, kewrigini 277, lonicerae, minos 281, occitanica 361, punctum 386, sarpedon . . . . . 361

Ausgegeben im Januar 1890.

